

# 浙江新增5例新型冠状肺炎确诊病例,累计10例

本报记者 王索妮

1月22日,浙江省卫健委发布通报,1月21日12时至1月22日12时,浙江省新增新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例5例,其中宁波3例、温州2例。

截至2020年1月22日12时,我省累计报告新型冠状病毒感染的肺炎病例10例,其中杭州1例、宁波3例、温州4例、舟山1例、台州1例。所有病例均有武汉居住史、旅行史和密切接触史。目前均在定点医疗机构接受隔离治疗。对148名密切接触者实施医学观察,目前未发现发热等呼吸道相关症状。

省委、省政府高度重视新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作,迅速成立省新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组,加强疫情防控组织领导和各部门的协同防控。省委省政府主要领导召开专题会议,研究部署我省防控工作,要求全省上下不折不扣地贯彻落实习近平总书记重要指示精神,全力以赴、积极稳妥地做好应对

新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作,保障人民群众生命安全和身体健康。

专家提醒,目前冬春季呼吸道传染病高发,居家和公共场所要保持室内空气流通。公众要勤洗手,注意个人卫生,前往人流密集场所注意佩戴口罩。如有发热、呼吸道感染症状,特别是持续发热不退,要及时到医疗机构发热门诊就诊。

交通窗口枢纽,防控先行。记者从交通运输厅了解到,1月21日下午,浙江省交通运输系统召开防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情工作电视电话会议,要求全省客运站、码头全部做好防疫工作。

浙江省交通运输厅表示,省交通运输厅已成立防控领导小组,在码头、客运站等人员密集场所,组织开展体温测量等检疫、查验工作,加强病例排查。密集公共场所和交通工具加强环境整治、通风和卫生消毒。目前,省交通运输厅6个工作组已在车站、码头等实地进行防疫工作现场指导。

此外,根据新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作要求,浙江省教育厅日前也



1月22日,铁路杭州东站,不少旅客戴口罩出行。董旭明 摄

已成立防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情工作领导小组,并发出紧急通知,各地要全面了解掌握在武汉高校就读的本地生源情况

各高校要全面统计本校武汉生源及近期进出武汉的师生情况,切实做好防控工作。

## 疫情存在扩散风险 防控措施全面升级 新型冠状病毒感染肺炎疫情防控焦点回应

新华社

新型冠状病毒感染的肺炎疫情发生后,党中央、国务院高度重视,及时作出防控部署。当前,各相关部门和地方正全力以赴科学有效抓好疫情防控。

如何研判当前发生的疫情、是否已出现病毒“超级传播者”……国务院新闻办公室22日就新型冠状病毒感染的肺炎防控工作有关情况举行发布会,回应公众对疫情的诸多关切。

截至1月21日24时,国家卫健委收到国内13个省(区、市)累计报告新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例440例,报告死亡病例累计9例,新增3例,全部为湖北病例。

### 疫情存在扩散风险 首次提出“严防死守”

从仅湖北武汉一地发现,到截至目前13个省(区、市)报告感染确诊病例,时间不过三四天,令公众对疫情发展的速度感到吃惊。目前,新型肺炎疫情到底处在一个什么水平?

国家卫生健康委员会副主任李斌在发布会上说,近日,病例数量变化较大,与我们对疾病的认识不断加深、完善了诊断方法,优化并向全国下发了诊断试剂有一定的关系。

他说,专家研判认为,病例主要与武汉相关,已经出现了人传人和医务人员感染,存在一定范围的社区传播。疫情传播途径以呼吸道传播为主,病毒存在变异的可能,疫情存在着进一步扩散的风险。

李斌在发布会上说,要严防死守,把疫情控制在武汉。这是在此次疫情防控的官方公开表态中首次出现“严防死守”,显示出对当前疫情防控的判断已升级。

### 全面加强防控 确保真正落实“五早”

随着疫情防控形势的变化,李斌说,近日我国进一步加强了疫情防控工作部署,完善了国家卫健委牵头,包括30多个部门的联防联控工作机制,下设综合、疫情防控、医疗救治、科研攻关、后勤保障、前方工作组,分别由相关部门负责同志任组长,明

确责任,分工协作,共同推进疫情防控工作。

面对春运,人员流动性大幅增强,如何对疫情进行有效防控,避免全国性地扩散?李斌表示,下一步将对不同地区、不同人群的疫情防控工作实行分类指导。

具体而言,在已经发现病例的省份强化疫情监测应对,落实“五早”措施即病例的早发现、早报告、早隔离、早诊断、早治疗,调配医疗资源加强病例救治,做好密切接触者追踪管理、医院感染防控和实验室生物安全等工作,开展爱国卫生运动,加大环境卫生整治力度,延缓疫情传播。

在还未发现病例的省份,制定完善应急预案和工作方案,重点做好负压救护车、负压病房、诊疗专家、治疗药物、检测试剂、消杀药械和防护用品等疫情应对准备,开展医务人员培训,确保一旦出现疫情能够规范有效处置。

当前在防控一线出现了医务人员感染。国家卫健委医政医管局负责人焦雅辉表示,这暴露出医疗机构在医院感染防控方面确实还存在着薄弱环节,防护和医院感染控制的措施也要进行相应调整。现在采取了一系列措施,如修订和完善医务人员个人防护标准和规范,提出了更加严格的医院感染防控措施,对全国的医务人员进行培训。

李斌说,当前对于全国防控而言,要把这些防控措施落实好,真正做到“五早”,把疫情有效地控制住。

### 病毒在适应突变 初步判断儿童、年轻人不易感

当前,公众对于新型病毒的致病性和“人传人”风险,特别是新病毒与非典(SARS)、中东呼吸综合征(MERS)相比,较的传播模式,高度关注。

国家卫健委高级别专家组日前已确认病毒存在“人传人”现象,已出现医务人员感染。疾控专家钟南山提醒说,疫情防控的关键在于防止病毒传播,防止出现“超级传播者”。

中国疾病预防控制中心主任高福在发布会上说,病毒在做对宿主的适应突变,但

还没有证据说已经出现“超级传播者”,会密切关注后续发展。这将是指导防控的一个重要方向。

高福说,加上这个新病毒,共发现7个感染人类的冠状病毒。其中SARS、MERS比较严重,另外4个对人类的致病性比季节性流感还弱。对于这个新病毒,还在不断对它科学认识的过程中。就目前的流行病学和目前的认知来说,儿童、年龄比较小的人对它不易感。

### 九成以上确诊病例集中在武汉 已启动突发公共卫生事件Ⅱ级 应急响应

现在武汉到底处于怎样的情况?国家卫健委高级别专家组组长钟南山日前对媒体表示,近期疫情防控的重点仍然在武汉。

“目前全国九成以上的确诊病例集中在武汉。”李斌说,下一步要严防死守,把疫情控制在武汉。把好“入口关”,严格落实市场监管和野生动物管控;把好“出口关”,严格落实机场、火车站、汽车站、码头等体温筛查,全力遏制疫情进一步传播扩散。

“督促湖北省和武汉市依法采取最严格的防控措施,加强农贸市场监管和野生动物管控,内防扩散、外防输出,劝导公众宜散不宜聚,最大程度减少公众聚集性活动,避免聚集性疫情发生。采取最严格的发热人员排查措施,对发热人员实行医学观察,防止疫情进一步向外扩散。”李斌说。

22日凌晨,湖北省政府发布关于加强新型冠状病毒感染的肺炎防控工作的通告,决定启动突发公共卫生事件Ⅱ级应急响应。“也就是重大级别突发公共卫生事件应急响应,由省政府统一领导和指挥。”国家卫健委应急办主任许树强解读道。

许树强说,启动重大级别应急响应以后,可以采取的措施包括:紧急调集和征集有关人员、物资、交通工具及相关设施设备,进行现场隔离、疫区的确定和封锁,保证应急处理所需要的物资经费。组织进行病人及其密切接触者的隔离、病人救治和人员疏散,必要时可以请国务院予以支持,保证突发公共卫生事件处置的顺利进行。



1月14日起,武汉市汉口火车站进站安检处安装设置了7台红外线测温仪,实行24小时监控,如果发现体温超过37.3摄氏度的旅客,交由现场医务人员进行进一步检测、确认。

新华社 肖艺九 摄